



美高梅與澳門急重症醫學會合辦緊急救援課程

攜手普及社區急救教育

為進一步普及和推廣急救教育，美高梅與澳門急重症醫學會攜手合作，推出一連串緊急救援課程，向團隊成員、社會福利團體及學校推廣應急救護的知識技能，讓社會更多民眾擁有扶危救困的能力。美高梅為首家綜合旅遊休閒企業，與急重症醫學會聯手向社區提供專業全面的急救課程。

「美高梅人才發展系列 – 緊急救援課程」啟動禮今天（15日）假美獅美高梅大宴會廳舉行，出席嘉賓包括：澳門特別行政區政府教育及青年發展局學生綜合發展處處長張子軒、澳門工會聯合總會理事長李從正、澳門街坊會聯合總會會長吳小麗、澳門婦女聯合總會理事長林婉妹、澳門明愛家居護養服務主任何應勤、澳門急重症醫學會副會長兼仁伯爵綜合醫院醫務主任李偉成、理事長梁開業醫生、美高梅總裁、首席戰略及財務官馮小峰，以及人力資源行政副總裁余婉瑩等。啟動禮後同場舉行講座，由該會之楊佩儀醫生及林潤明醫生與在場近150位團隊成員分享急救的知識和重要性。

美高梅總裁、首席戰略及財務官馮小峰表示：「美高梅十分榮幸率先與澳門急重症醫學會共同開辦社區急救教育課程。透過是次活動，我們期望切實普及急救技能，培訓出更多具備相關知識的仁人志士，在危急時刻能第一時間幫助身邊的人，拯救生命，助力為澳門建構一個關愛互助的社區。」

澳門急重症醫學會副會長李偉成醫生表示：「我們很高興得到美高梅的全力支持，讓更多民眾有機會學習急救技能。社區是施行急救治療的最前線，如目擊者能把握救援黃金時間，為傷患者施予即時救治，便可提高病人的存活率。是次培訓活動不僅使『全民急救』的目標邁進一步，還有助優化澳門的急救網絡。」

由本年11月起，美高梅將會與急重症醫學會合辦一共十場急救培訓課程，受惠對象包括公司團隊成員、教育及青年發展局轄下的教職員、以及來自工會聯合總會、街坊會聯合總會、婦女聯合總會和明愛的服務人員。課程內容涵蓋基本急救知識，以及實際操作的培訓，讓參加者全面掌握心肺復甦法和使用自動體外除顫器的安全程序。美高梅亦將提供場地資源，所有課程均由急重症醫學會的醫生團隊教授，完成課程的人士將獲頒由該學會發出的認可證書。

###



關於美高梅

美高梅中國控股有限公司（股份代號：2282）簡稱美高梅，為大中華地區領先的娛樂場博彩度假酒店發展商、擁有者和運營商之一，是美高梅金殿超濠股份有限公司的控股公司，為六家持有澳門經營博彩業務特許權 / 次特許權之企業之一。美高梅金殿超濠現時擁有及經營兩家酒店：澳門美高梅位於澳門半島、是屢獲殊榮的豪華綜合度假酒店；而位於澳門路氹城的美獅美高梅為一現代豪華綜合度假酒店，2018年開業後令我們在澳門的版圖擴大逾一倍。

澳門美高梅是《福布斯旅遊指南》五星評級之綜合度假酒店，是一充滿創意和風格的藝術傑作。除了約600間豪華客房及套房，賓客還能在這裏發現眾多與別不同的奢華享受，包括以巨型玻璃天幕覆蓋、充滿歐陸設計特色的天幕廣場，氣勢磅礴。澳門美高梅擁有世界一流的設施，包括佔地逾5,000平方尺用作展示各類藝術經典名作的「美高梅展藝空間」、水療中心、七間各具特色且集合各國佳餚的餐廳及酒吧等。此外，功能齊全的會議及場地設施，也讓澳門美高梅成為舉辦各類宴會的理想地點。酒店位於澳門半島最矚目的地段上，位置優越，與名店林立的壹號廣場相連。

美獅美高梅是美高梅在中國的最新綜合度假酒店。項目設計猶如路氹城的「珠寶盒」，設有近1,400間客房及套房、亞洲首個動感劇院、偌大的會議空間、奢華的水療設施、零售商店、餐飲配套，以及美高梅首間國際酒店別墅「雍華府」為賓客提供極致豪華體驗。美獅美高梅的視博廣場天幕在2019年1月19日被評為最大的懸跨網架式結構玻璃屋頂（自支撐），是中國澳門首個建築及結構範疇的健力士世界紀錄™榮譽。美獅美高梅旨在推動多元化發展，為澳門帶來更多先進及創新的娛樂體驗，讓澳門繼續發展成為世界旅遊休閒中心。美獅美高梅是澳門唯一囊括三星級綠色建築設計標識和運行標識的巨型綜合建築及酒店，更是大灣區首家及大中華區第二家取得該認證的酒店。

美高梅中國控股有限公司主要由美高梅國際酒店集團（MGM Resorts International）擁有（紐約證券交易所代號：MGM）。美高梅國際酒店集團是世界領先的全球酒店及餐飲款待公司，其轄下的度假酒店項目包括百樂宮大酒店（Bellagio）、美高梅大酒店（MGM Grand）、曼德拉灣大酒店（Mandalay Bay）及金殿大酒店（The Mirage）。



傳媒如有查詢，請聯絡：

關思穎 (Jessie Kuan)

公共關係總監

美高梅

電話 : (853) 8806 3412

電郵 : jessiekuan@mgm.mo

林鳳敏 (Karen Lam)

高級企業關係經理

美高梅

電話 : (853) 8806 3421

電郵 : karenlam@mgm.mo